

Terminplan für die Seminarveranstaltungen – 03. September bis 31. Oktober 2020

-zur Ermöglichung von Präsenzveranstaltungen unter Einhaltung der Regelungen zu COVID-19-

Uhrzeit	Dienstag	Mittwoch gerade KW	Mittwoch ungerade KW	Donnerstag gerade KW	Donnerstag ungerade KW
10:00		09:15 - 12:30 Uhr Pädagogische Seminare Doppelsitzung 14-täglich (inkl. 15 Minuten Pause) Ergänzt um videobasierte Betreuung und Distanzlernen nach Bedarf			
11:00		<ul style="list-style-type: none"> ○ PS 19.12 (Beermann) A 104 ○ PS 19.13 (Henke) A 112 ○ PS 19.22 (Lüth) B 02/03 ○ PS 19.23 (Schmelting) B 02/03 	<ul style="list-style-type: none"> ○ PS 19.21 (Fleck) A 105 ○ PS 20.11 (Kesemeyer) A 111 ○ PS 20.12 (Kunze) B 02/03 		
12:00	gerade KW 15:15 - 18:30 Uhr BI (Janßen) A 111	BB (Frost) 10:00-12:00 B 07	BB (Frost) 10:00-12:00 B 07		
13:00		12:30 - 13:30 Uhr Individuelle & kooperative Lern- und Arbeitszeit (30 Minuten) sowie 30 Min. Pause			
14:00		13:30 - 16:45 Uhr Fachseminare der beruflichen Fachrichtungen Doppelsitzung 14-täglich (inklusive 15 Min. Pause)		14:00 - 17:15 Uhr Fachseminare der Unterrichtsfächer und Ausbildungsschwerpunkte Doppelsitzung 14-täglich (inklusive 15 Min. Pause)	
15:00	ungerade KW 15:00 - 18:15 Uhr zusätzliche Qualifizierungsmaßnahmen für Auszubildende ohne Lehramtsstudium (ZMQ)	<ul style="list-style-type: none"> ○ H (Blechinger) A 111 ○ N (Döring) A 112 ○ W (Frost) B 02/03 ○ W (Jecht) A 104 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A (Oberschelp-Schaffner) A 112 ○ A (Sonnenkalb) B 02/03 ○ F (Beermann) A 111 ○ G (Schmelting) A 114 ○ N (Winsemann) A 105 ○ Q (Grohe) A 104 	<ul style="list-style-type: none"> ○ DE (Becker) B 02/03 ○ DE (Zeggel) A 104 ○ HA (Jecht) A 111 ○ SN (Kesemeyer) A 112 ○ ST (Kunze) B 07 	<ul style="list-style-type: none"> ○ PO (Proll) A 104 ○ RK (Ohlendorf) A 105 ○ SO (Löchelt) A 112 ○ SP (Senft) B 02/03
16:00		inkl. 15 Min. Pause			
17:00	(alternative Termine werden ggf. nach Absprache vereinbart)	<ul style="list-style-type: none"> ○ BI (Krupp) A 105 	MA (Achmus) B 07		
18:00	A 104				